

Προφυλάξεις εγκατάστασης και ασφαλούς χρήσης

Η αποτυχία συμμόρφωσης με τις συγκεκριμένες οδηγίες μπορεί να οδηγήσει σε θάνατο ή σοβαρό τραυματισμό.

- Πριν την ενασχόλησή σας με τον εξοπλισμό, αποσυνδέστε όλες τις παροχές τροφοδοσίας.
- Μη μετακινείτε το μπροστινό πλαίσιο όταν η συσκευή είναι συνδεδεμένη στο δίκτυο.
- Μην επιχειρήσετε να καθαρίσετε τη συσκευή με διαλύτη ή παρόμοιο προϊόν. Καθαρίζετε μόνο με στεγνό πανί.
- Κατά τη σύνδεση των καλωδίων, επαληθεύστε ότι οι συνδέσεις των ακροδεκτών έχουν γίνει σωστά.
- Η συντήρηση του ηλεκτρικού εξοπλισμού θα πρέπει να γίνεται αποκλειστικά από τον προμηθευτή σας.
- Μόνο για στερέωση επί πρότυπου πλαισίου συσκευών.

⚠ Η εταιρεία κατασκευής και οι θυγατρικές της δεν φέρουν καμία ευθύνη για οποιαδήποτε επίπτωση από τη χρήση των υλικών.

DUL-Q2R (Τριφασικό ψηφιακό βολτόμετρο):

Το DUL-Q2R διαθέτει τις ίδιες λειτουργικές αρχές με το DUL-Q2R αλλά είναι σχεδιασμένο για να μετρά την τάση σε τριφασικά συστήματα. Με τη χρήση του πλήκτρου στην πρόσοψη, μπορείτε να επιλέξετε τάση μεταξύ φάσης-φάσης (L1-L2, L1-L3, L2-L3) και φάσης-ουδέτερου (L1-N, L2-N, L3-N) και να την προβάλετε στην οθόνη.

Ελάχιστη και μέγιστη τάση:

Οι τιμές ελάχιστης και μέγιστης τάσης αποθηκεύονται. Ο χρήστης έχει τη δυνατότητα ανάγνωσης ή διαγραφής αυτών των τιμών. Οι αποθηκευμένες τιμές ελάχιστης και μέγιστης τάσης παραμένουν αποθηκευμένες, όταν η παροχή τροφοδοσίας είναι απενεργοποιημένη.

Εμφάνιση τάσης μεταξύ φάσης-φάσης ή φάσης-ουδέτερου (για το DUL-Q2R)

Πατήστε μέχρι να εμφανιστεί η επιθυμητή τάση.



L1-N



L1-L2



L2-N



L2-L3

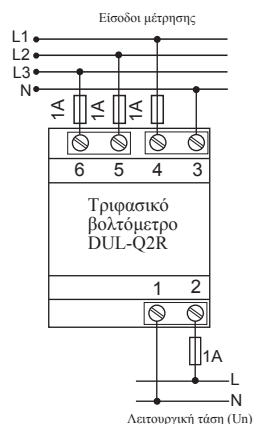


L3-N



L1-L3

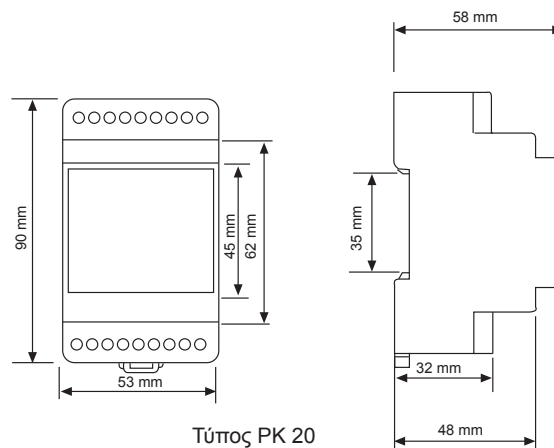
Διαγράμματα σύνδεσης



Προειδοποίηση:

- Πρέπει να υπάρχει σύνδεση με διακόπτη μεταξύ του δικτύου και της εισόδου βοηθητικής παροχής της συσκευής.
- Ο συνδεδεμένος διακόπτης πρέπει να βρίσκεται κοντά στη συσκευή.
- Πρέπει να επισημαίνεται πάνω στον συνδεδεμένο διακόπτη ότι αποτελεί τη συσκευή αποσύνδεσης του εξοπλισμού.
- Η ασφάλεια πρέπει να είναι τύπου FF με τιμή έντασης ηλεκτρικού ρεύματος 1Α.
- Δεν απαιτείται χρήση ανεμιστήρα στην περιοχή τοποθέτησης.
- Μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή με γεννήτρια.

Διαστάσεις



Τύπος PK 20

Τεχνικά χαρακτηριστικά

Τάση λειτουργίας (Un),*	
Εύρος λειτουργίας (ΔU)	: Διαβάστε τις ετικέτες που φέρει η συσκευή.
Συχνότητα λειτουργίας (f)	: 50/60 Hz
Ακρίβεια	: 1% ±1 ψηφίο [(10%-100%) πλήρη κλίμακα]
Είσοδος μέτρησης (Vin)	: 10-300 V AC (Φάση-ουδέτερο) (για το DUL-Q2R) 10-500 V AC (Φάση-φάση) (για το DUL-Q2R)
Κατανάλωση ισχύος(Pcons)	: <4 VA
Φορτίο	: <1 VA (ανά φάση)
Προστασία εξοπλισμού	: Διπλή μόνωση (☐) Κατηγορία μέτρησης III
Θερμοκρασία περιβάλλοντος	: -5°C, +50°C
Βαθμός προστασίας	: IP 40 (πρόσοψη), IP20 (ακροδέκτες)
Διατομή καλωδίων (για ακροδέκτες):	2,5 mm ²
Διαστάσεις	: Τύπος PK 20
Εγκαταστάσεις	: Τοποθέτηση σε ράγα
Βάρος	: 0,25 kg

Πληροφορίες συσκευασίας

Βάρος συσκευασίας : 4 kg
Τεμάχια ανά συσκευασία : 16 τεμάχια